



## 6V49205BNLGI

Osa numero: **6V49205BNLGI**  
 Tuotteen Kuvaus: IC CLOCK GEN FREESCALE 48VFQFPN  
 RoHS-tila: Lyijytön / RoHS -yhteensopiva  
 lomakkeissa: 6V49205BNLGI.pdf

Valmistaja / merkki: IDT (Integrated Device Technology)  
 Lähetys: Hong Kong  
 Lähetysreitti: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**LÄHETÄ KYSELY** >

Kuva voi olla edustus.  
 Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

### Tuotteen yksityiskohdat

<b>Osa numero</b>	6V49205BNLGI	<b>Valmistaja</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Kuvaus</b>	IC CLOCK GEN FREESCALE 48VFQFPN	<b>Lyijytön tila / RoHS-tila</b>	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
<b>Tietolomake</b>	6V49205BNLGI.pdf		
<b>Jännite - Supply</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Toimittaja Device Package</b>	48-VFQFPN (7x7)
<b>Sarja</b>	-	<b>Ratio - Input: Tuotos</b>	1:19
<b>Pakkaus</b>	Tray	<b>Pakkaus / Case</b>	48-VFQFN Exposed Pad
<b>PLL</b>	Yes	<b>ulostulo</b>	Clock
<b>Muut nimet</b>	800-3147	<b>Käyttölämpötila</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Lukumäärä Circuits</b>	1	<b>Asennustyyppi</b>	Surface Mount
<b>Kosteuden herkkyys (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Valmistajan toimitusaika</b>	12 Weeks
<b>Päätarkoitus</b>	Freescale P10xx, P20xx Processors	<b>Lyijytön tila / RoHS-tila</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>panos</b>	Crystal	<b>Taajuus - Max</b>	125MHz
<b>Differential - Input: Tuotos</b>	No/Yes		

### Liittyvät tuotteet

<p><b>6V49205APAGI8</b>                  valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)                  Kuvaus: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP                  ladata:  6V49205APAGI8.pdf</p> <p></p>	<p><b>6V49304NLGI8</b>                  valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)                  Kuvaus: IC CLK GEN FOR SOUNDBAR 32QFN</p> <p></p>
<p><b>6V49205APAG8</b>                  valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)                  Kuvaus: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP                  ladata:  6V49205APAG8.pdf</p> <p></p>	<p><b>6V41314PGG8</b>                  valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)                  Kuvaus: IC CLK GEN1 PCI-EXPRESS 16TSSOP</p> <p></p>
<p><b>6V49205APAG</b>                  valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)                  Kuvaus: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP                  ladata:  6V49205APAG.pdf</p> <p></p>	<p><b>6V49205BPAGI</b>                  valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)                  Kuvaus: IC CLOCK GEN FREESCALE 48TSSOP                  ladata:  6V49205BPAGI.pdf</p> <p></p>
<p><b>6V49126NLGI</b>                  valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)                  Kuvaus: IC CLOCK SYNTHESIZER</p> <p></p>	<p><b>6V41314PGG</b>                  valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)                  Kuvaus: IC CLK GEN1 PCI-EXPRESS 16TSSOP</p> <p></p>
<p><b>6V41293PGGI</b>                  valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)                  Kuvaus: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20TSSOP</p> <p></p>	<p><b>6V49205APAGI</b>                  valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)                  Kuvaus: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP                  ladata:  6V49205APAGI.pdf</p> <p></p>
<p><b>6V49304NLGI</b>                  valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)                  Kuvaus: IC CLK GEN FOR SOUNDBAR 32QFN</p> <p></p>	<p><b>6V41293PGGI8</b>                  valmistajat: IDT (Integrated Device Technology)                  Kuvaus: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20TSSOP</p> <p></p>

### Liittyvät tagit

IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI	6V49205BNLGI-jakelija	6V49205BNLGI-toimittaja
6V49205BNLGI Hinta	6V49205BNLGI-kuvat	6V49205BNLGI-kuva
6V49205BNLGI PDF -taulukko	6V49205BNLGI Lataa tuotetiedot	6V49205BNLGI-tietolomake
6V49205BNLGI varastossa	Osta 6V49205BNLGI	Osta IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI
IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI	IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja	IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI	IDT 6V49205BNLGI	IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 6V49205BNLGI	Integrated Device Technology (IDT) 6V49205BNLGI	